

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Новгородская область, Маловишерский район, Некрасово деревня.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 424 ± 13 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута  Кадастровый номер квартала: 53:08:0023401  Вид или наименование публичного сервитута по документу:  Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП "Некрасово" (ВЛ-10кВ Л-3 ПС Вишерская )  Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута:  Администрация Маловишерского муниципального района  Новгородской области  Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 53:08:0023401:22, 53:08:0023401:56, 53:08:0023401:62, 53:08:0023401:79  Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)  Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет  Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Россети Северо-Запад" (ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, адрес эл. почты: post@rosseti-sz.ru, почтовый адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3, литер А, помещ. 16Н).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК-53, зона 2

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	612 168,43	2 226 432,68	Аналитический метод	0,10	—
2	612 172,43	2 226 433,28	Аналитический метод	0,10	—
3	612 207,47	2 226 445,71	Аналитический метод	0,10	—
4	612 244,01	2 226 457,48	Аналитический метод	0,10	—
5	612 277,94	2 226 470,24	Аналитический метод	0,10	—
6	612 312,87	2 226 475,80	Аналитический метод	0,10	—
7	612 326,00	2 226 436,35	Аналитический метод	0,10	—
8	612 327,89	2 226 436,98	Аналитический метод	0,10	—
9	612 314,81	2 226 476,29	Аналитический метод	0,10	—
10	612 341,06	2 226 484,96	Аналитический метод	0,10	—
11	612 363,61	2 226 492,01	Аналитический метод	0,10	—
12	612 369,37	2 226 463,71	Аналитический метод	0,10	—
13	612 375,45	2 226 437,31	Аналитический метод	0,10	—
14	612 381,62	2 226 420,88	Аналитический метод	0,10	—
15	612 388,21	2 226 404,51	Аналитический метод	0,10	—
16	612 390,87	2 226 396,25	Аналитический метод	0,10	—
17	612 392,38	2 226 392,24	Аналитический метод	0,10	—
18	612 397,41	2 226 378,06	Аналитический метод	0,10	—
19	612 396,81	2 226 377,81	Аналитический метод	0,10	—
20	612 398,03	2 226 374,01	Аналитический метод	0,10	—
21	612 399,94	2 226 374,62	Аналитический метод	0,10	—
22	612 390,10	2 226 405,19	Аналитический метод	0,10	—
23	612 377,96	2 226 435,32	Аналитический метод	0,10	—
24	612 371,32	2 226 464,14	Аналитический метод	0,10	—
25	612 365,53	2 226 492,57	Аналитический метод	0,10	—
26	612 390,36	2 226 499,14	Аналитический метод	0,10	—
27	612 414,04	2 226 506,03	Аналитический метод	0,10	—
28	612 421,11	2 226 475,44	Аналитический метод	0,10	—
29	612 428,36	2 226 446,19	Аналитический метод	0,10	—
30	612 438,31	2 226 416,86	Аналитический метод	0,10	—
31	612 440,21	2 226 417,50	Аналитический метод	0,10	—
32	612 430,28	2 226 446,76	Аналитический метод	0,10	—
33	612 423,05	2 226 475,91	Аналитический метод	0,10	—
34	612 415,96	2 226 506,59	Аналитический метод	0,10	—
35	612 453,32	2 226 517,29	Аналитический метод	0,10	—
36	612 483,64	2 226 531,74	Аналитический метод	0,10	—
37	612 482,78	2 226 533,54	Аналитический метод	0,10	—
38	612 452,61	2 226 519,16	Аналитический метод	0,10	—
39	612 414,50	2 226 508,25	Аналитический метод	0,10	—
40	612 389,82	2 226 501,07	Аналитический метод	0,10	—
41	612 364,09	2 226 494,26	Аналитический метод	0,10	—
42	612 340,45	2 226 486,87	Аналитический метод	0,10	—
43	612 313,31	2 226 477,90	Аналитический метод	0,10	—
44	612 278,41	2 226 472,34	Аналитический метод	0,10	—
45	612 272,13	2 226 494,96	Аналитический метод	0,10	—
46	612 264,46	2 226 523,32	Аналитический метод	0,10	—
47	612 225,73	2 226 511,42	Аналитический метод	0,10	—
48	612 189,78	2 226 500,18	Аналитический метод	0,10	—
49	612 190,38	2 226 498,28	Аналитический метод	0,10	—
50	612 226,32	2 226 509,51	Аналитический метод	0,10	—
51	612 263,07	2 226 520,80	Аналитический метод	0,10	—
52	612 270,20	2 226 494,43	Аналитический метод	0,10	—

53	612 276,48	2 226 471,82	Аналитический метод	0,10	—
54	612 243,35	2 226 459,37	Аналитический метод	0,10	—
55	612 206,82	2 226 447,61	Аналитический метод	0,10	—
56	612 171,94	2 226 435,23	Аналитический метод	0,10	—
57	612 168,14	2 226 434,66	Аналитический метод	0,10	—
1	612 168,43	2 226 432,68	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-53, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

# Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от СТП "Некрасово"  
(ВЛ-10кВ Л-3 ПС Вишерская) "

(наименование объекта)

Утверждена  
Постановлением Администрации  
Маловишерского муниципального района  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Местоположение: Новгородская область, Новгородский р-н, Некрасово д.

Кадастровые кварталы: 53:08:0023401;

Кадастровые номера земельных участков: 53:08:0023401:22; 53:08:0023401:56; 53:08:0023401:62; 53:08:0023401:79;

Система координат: МСК-53 (Зона 2);

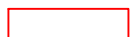
Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 1 424 кв.м



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница публичного сервитута;



- граница земельных участков по сведениям ЕГРН;



- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;



- характерная точка границ публичного сервитута;

53:08:0023401

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

:56

- номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

1

- номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись \_\_\_\_\_



/Р.Е.Бегает

Дата "01" апреля 2025 г.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—